In	dex	of C	laims	

Apr	olica	ation	ı No.

09/971,706

Examiner

Duc Nguyen

Applicant(s)

VOYER, NICOLAS
Art Unit

2643

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

The color of the	Cla	im		Date			Cla	im	Date			Cla	aim ]			Date	,			
E. O.		<u>a</u>	4			1		<u></u>				_	<u>~</u>							
1         v         51         101         102         102         102         102         103         103         103         103         104         104         105         6         106         105         6         106         105         6         106         107         105         6         6         106         107         108         108         108         108         108         108         108         108         109         110         111         111         111         112         112         112         112         112         112         112         112         112         113         114         1	la l	jiř	8			47	nal	Ë				na	<u> </u>	1	1					
1         v         51         101         102         102         102         102         103         103         103         103         104         104         105         6         106         105         6         106         105         6         106         107         105         6         6         106         107         108         108         108         108         108         108         108         108         109         110         111         111         111         112         112         112         112         112         112         112         112         112         113         114         1	這	ij	9/2			3	i <u>i</u>	Ĕ				iΞ	Ĕ			1			ı	
Section   Sect											1			$\rightarrow$		$\perp$	_	4	4	_
103   103   104   53   104   104   105   105   105   106   107   107   107   107   108   109   109   109   109   109   109   110   111   112   113   114   115   115   115   116   116   116   117   118   118   119   119   119   119   119   120   119   119   120   120   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   124   124   125			V			100				1							_	_	_	4
4					$\perp \perp \perp$	-0.8			1 1 1 1 1 1 1	4-4-1						+	_	$\dashv$	+	4
55						1											$\dashv$	$\dashv$	+	-
6				++++		-53			<del></del>	+		-	104	$\rightarrow$	$\dashv$	╁	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$
107										+						+	$\dashv$	-	+	$\dashv$
B		_	-		+	111			<del></del>	+ +				+	_	+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$
9         v         10         10         100         110         110         110         111         110         111         111         112         112         112         112         112         112         113         111				++++	<del>                                     </del>	-4:	ļ			+	-			+		+			+	$\dashv$
10			+	1 1 1 1 -		- 10.2			<del></del>	+ + -					_	+	$\dashv$	-	-	-
11         12         61         111         112         111         112         113         112         113         113         114         114         115         115         115         115         115         115         115         115         115         115         115         116         117         116         117         117         66         66         116         116         117         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         119         120         122         123         122         123         122         123         122         123         124         124         125         125         125         125         125         125         125			•	<del></del>	+++	-				+						+		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
12       62       112       113         13       14       64       1114       114         15       65       115       116       117         16       66       116       117       117       117       117       118       118       119       119       119       119       119       120       120       120       121       121       121       121       122       122       123       123       123       123       123       124       124       124       124       125       126       126       127       128       128       129       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       133       33       133       34       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134			╁┼	<del></del>	+++	-	<u> </u>			1-1-1						1			+	
13			++	+ + - + - + -	+ + +-	- 1	_			1					$\top$	$\vdash$		+	-+	$\dashv$
14         15         66         115         115         115         115         115         115         116         117         116         117         117         118         119         68         1118         1118         119         118         119         119         119         120         119         120         120         121         121         121         121         121         121         121         122         233         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         126         126         127         128         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         133         133         133         133         133         133			+	<del>           </del>	<del>    - -</del>					+-+			113		$\top$	+		-	+	$\dashv$
15	$\vdash$		$\vdash$	<del></del>	+++				<del>                                     </del>	+		-		$\dashv$	$\dashv$			-†	-	$\dashv$
16						4			<del>-                                     </del>				115	1 1				$\dashv$	十	┪
17			$\dagger \dagger$	<del>                                     </del>					<del>                                     </del>	1					_			一	$\top$	$\dashv$
18         19         68         119         118         119         120         120         120         120         120         121         121         121         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         122         123         123         123         123         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         130         130         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         136         136         136         136         136         136         136         136         136         136			$\vdash$							7			117	一门		1		$\neg$	$\neg$	7
19											4.1					1		$\neg$		
120			!			7							119							
21         71         121         122         122         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         126         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         136         136         137         137         138         139         139			1-1										120							$\Box$
22         72         123         123         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         137         137         137         137         138         138         138         139         140         140         140         140         140         141         141         141         141         141         141         141         141         142         142         142         143         143         143         144         144								71					121						$\Box$	
24         74         124         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         129         129         129         129         130         130         131         130         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         135         136         136         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         144         144         145         146         146         146         146         146         146         147         148         149         149         149													122							
25         75         125         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         137         137         137         138         138         138         138         138         139         139         140         140         140         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         145         146         146         146         147         148         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149		23									ger till		123							
26         76         126           27         77         127           28         78         128           29         129         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149																				
27         28         78         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133													125	$\rightarrow$					_	
28         78         128           29         80         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         149						100										┸		_		
29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     89       40     90       41     91       41     91       44     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       149														$\perp$	_	-		_	$\dashv$	
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     148	L		$oxed{oxed}$					78					128	$\dashv$		<b>_</b>			_	_
31     81       32     132       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99			Ш.	$\perp$		- Card	<u> </u>			$\bot$			129			$\bot$			$\dashv$	_
32     82       33     133       34     134       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			<b> </b>  _		$\bot$					+					-			$\perp$	$\dashv$	_
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     149			<b>↓</b>		+++	-				1-1-1			131	-		4	Ш	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	<u></u>		+	+					<del></del>	+					+		Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149	<u> </u>		+	++++					<del>                                     </del>	+		<u> </u>	133	$ \mid$ $ \mid$			$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$
36     86       37     137       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149	-		++			-				++				$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			++	<del>                                     </del>	+++	-			<del>-             </del>	++		<del>                                     </del>	136	$\dashv$		+-	-		$\dashv$	$\dashv$
38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			++		+++	- 1			<del></del>	++		<u> </u>		$ \mid$ $\mid$		+	-		$\dashv$	$\dashv$
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     149			++	++++	++-+	- 1			<del></del>	+			138	-+		+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149			++	<del>                                     </del>		(a L	<b>-</b>		<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>		W	<u> </u>		$\dashv$	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	-		++	<del></del>		-	-		<del></del>			<b></b>		$\dashv$	$\vdash$	+		$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     149       149     149	-		1 +	11-11					<del></del>	+-+-	H	<u> </u>		$\dashv$		+	<del>                                     </del>		_	
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148       49     149	-		1 +	1 1 1 1					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				$\dashv \vdash$		+	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	-		<del>  -</del>	1 1 1	<del>-       -</del>				<del>- - -</del>	1	G.	<b> </b>	143	$\dashv$	$\vdash$	+	1	$\Box$	$\dashv$	
45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	-		+-+	<del>                                     </del>					<del>- - - - - -</del>				144	$\dashv \dashv$	$\vdash$	+	$\vdash$			
46     96       47     97       48     98       49     148			$\dagger \dagger$	<del>- - - -</del>				95	<del>                                     </del>	+			145		-		П	$\vdash$	$\neg \uparrow$	
47       48       49       147       148       149       149			+	<del></del>						+		<del> </del>		$\neg \vdash \vdash$	_	+				
48 49 99 149			1 1		111	198		97	<del>                                     </del>				147	$\neg \vdash \vdash$		$\top$		$\Box$	$\dashv$	$\dashv$
49 99 149			$\dagger \dagger \dagger$							1 1 1			148			$\top$		$\Box$	$\dashv$	
50 100 150		49						99			35		149			1				
		50		1-1-1-1				100					150	$\neg \Box$				П	$\neg$	